This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT.
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 103187

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

昭和61年(1986)5月21日 43公開

G 09 F 9/313 H 01 J 11/00

6615-5C 6615-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

49発明の名称

大型ガス放電表示パネル

创特 願 昭59-226442

②出 願 昭59(1984)10月26日

 \mathbf{H} 明 @発 者 篠

俥

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

明 砂発 者

出 浦

俊、則

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

顋 ⑦出

富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 并桁 **邳代** 理 貞一

1. 発明の名称

大型ガス放電表示パネル

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 透明路緑性の管状体の内壁面、又は外壁面に それぞれ電極を対向配置し、内部に放電用ガスを 封入して成るガス放電管体を形成し、該ガス放電 管体を絶縁部材を介して、少なくとも1本以上並 設した構成としたことを特徴とする大型ガス放電 表示パネル.
- (2) 上記ガス放電管体の内壁面に、螢光膜を設け て成ることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に 記載した大型ガス放電表示パネル。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は大型な画面表示を行う安価なガス放電 表示パネルに関するものである。

近来、競技場、競馬場、或いは各所の広場等に おいて競技経過や結果の情報、或いはニュース、 広告等の情報を表示するために、大型西面の単色、 又はカラー表示パネルが広く用いられつつある。

これらの表示パネルは一般に多数の電球、又は カラー光源管をマトリックス状に配置して表示面 面を構成していることから、より構成が簡単で安 価な大型画面の豊示パネルが要望される。

(発明が解決しようとする問題点)

従来の大型画面表示パネルは、上記したように 多数の電球、又はカラー光源笛をマトリックス状 に配覆して大型画面の表示パネルを構成している ため、その構成、組立て等が煩雑化し、その上、 特に多数のカラー光源管を用いた大型のカラー表 示パネルはかなり高価となる等の問題がある。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点は、透明絶縁性の管状体の内壁面、 又は外壁面にそれぞれ電極を対向配置し、該管の 表示面側と対向する内壁面に螢光膜を設けて内部 に放電用ガスを封入して成るガス放電管体を形成 し、該ガス放電管体を絶級部材を介して、少なく とも1本以上並設した構成よりなる本発明による 新規な大型ガス放電表示パネルによって解決され る。

(作用)

即ち、細長い透明絶縁性管状体の対向する内壁 面、又は外壁面にそれぞれ絶縁層で被覆された複 数の電極を設け、該管の表示面側と対向する内壁 面に螢光限を設けて内部に放電用ガスを封入した ガス放電管体を、複数本並設した構成とすること により、バネル構成、組立てが簡単で、従来より も安価な大型画面の表示パネルを得ることができる。

(実施例)

以下図面を用いて本発明の実施例について詳細 に説明する。

第1図は本発明に係る大型ガス放電表示パネルの一実施例を表示面と平行な面で切断した平断面図、第2図は第1図に示す『-『切断線に沿った断面図である。

本発明はこれら両図によって明らかなように、 先ず、細長い透明絶縁性の管状体、例えば断面形 状が、一辺が4mmの中空正方形状で、肉厚が1mm

と同様にマトリクス状に結線を行って弱動回路と 接続し、メモリー、又はリフレッシュ駆動方法に より駆動表示する構造とする。

このようなパネル構成とすることにより、構成 が簡単で、安価な大型のカラーガス放電表示パネ ルを得ることが可能となる。

第3図は本発明に基づく他の実施例を示す要部 断面図であり、第2図と同等部分には同一符号を 付した。

本実施例が第2図の実施例と異なる点は、透明なガラス普1の外壁而に、図示のように複数のX電極 X: X2 ・・・ Xaと、共通のY電極Ycが対向配置され、かつ内部にキセノンガス(Xe)、又はへリウムガス(IIc)とキセノンガス(Xe)の混合ガスをすからなる放電用ガスを封入して構成した多数本のガス放電管体21a、21b、21c、21d、21e・・・を、それぞれセラミック版、耐熱性絶縁側脂板等からなる絶縁部材22を介在して並設した構成としたことである。

本実施例の構成によれば、単色の大型ガス放電

の透明なガラス街1の外壁面に、図示のように複数のX電極 X₁,X₂・・・Xnと、共通のY電極Yc が対向配置され、その各表面には、例えば耐熱性 絶縁樹脂等からなる絶縁層 2 が被覆されている。

又、該ガラス管1内の内壁面にはHgO 等からなる保護膜3が被覆され、表示面例と対向する内壁面に図示のように螢光膜4を設けると共に、該管1内にキセノンガス(Xe)、又はヘリウムガス(Ne)とキセノンガス(Xe)の混合ガス等からなる放電用ガスを封入して構成したガス放電管体11を、多数本形成して用意する。

しかして、かかる多数本のガス放電管体[1a,11b,11c,11d,11e・・・を図示のように並設した構成とする。この場合、並設した各ガス放電管体11a,11b,11c,11d,11e・・・内の螢光膜3は、例えば赤色螢光膜3a、青色螢光膜3b、緑色螢光膜3cの順に規則的に繰り返して配列した形にする。

更に前記各ガス放電管体11a,11b,11c,11d,11e ・・・の複数のX電極 X₁,X₂・・・Xaと、共通 のY電極Ycは、ドットマトリクス型の表示パネル

表示パネルを上記カラー表示パネルよりも更に簡単、かつ安価に得ることができる。

尚、以上の実施例では各ガス放電管体の主体をなす透明なガラス管として、断面形状が角筒形状の透明ガラス管を用いた場合の例について説明したが、本発明はこの例に限定されるものでは無く、例えば断面形状が円筒形状、六角筒形状等、必要に応じて種々に変形した透明ガラス管を適用して実施できることは勿論である。

又、前記ガラス管 1 内の内壁面に被視されたMgO 等からなる保護膜 2 は、核内壁面がガス放電によ り侵されないように保護して放電電圧を低下させ ると共に、ガス放電を長時間にわたって安定に保 待するためであり、該ガラス管の材質によっては、 必ずしも保護膜を施す必要はない。

(発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明に係る パネル権成によれば、構成が簡単で、かつ安価な 大型画面を表示し得るガス放電表示パネル、特に 大型画面をカラー表示するガス放電表示パネルを

特開昭61-103187(3)

提供することが可能となり、実用上優れた効果を 奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る大型ガス放電表示パネル の一実施例を表示面と平行な面で切断した要部平 断面図、

第2図は第1図に示す 🛛 – 🖫 切断線に沿った 要部断面図、

第3図は本発明に基づく他の実施例を示す要部 断面図である。

図中、1 は中空正方形状の透明ガラス管、2 は 絶縁層、3 は保護膜、4 は螢光膜、11a,11b,11c, 11d,11e・・・及び21a,21b,21c,21d,21e・・・ は多数本のガス放電管体、22は絶縁部材、 X₁,X₂ ・・・Xnは複数のX電極、Ycは共通のY電極をそ れぞれ示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞 -



